Vixen° レデューサー VC200L の使い方

このたびは、ビクセン「レデューサー VC200L」をお買い求めいただき、まことにありがとうございます。

※ この説明書は「レデューサー VC200L」の説明書です。調整方法など一般の取り扱いについては、各種望遠鏡および 直集ワイドアダプター60、又はNSTアダプター43DXに付属の取扱説明書を併せてお読みください。

▲ 警告

太陽を見てはいけません。失明の危険があります。

注意

- ∅ キャップを外したままで、昼間に製品を放置しないでください。火災発生の原因となる場合があります。
- ❷ キャップ、包装用ポリ袋などを、お子様が誤って飲みこむことのないようにしてください。
- ② 水などがかかる場所では使用しないでください。

内容物

- レデューサー本体
- ❷ M60アダプター







レデューサー VC200Lについて

- レデューサー VC200L は、VC200L での写真撮影専用のレデューサーで、焦点距離を短縮します。 焦点距離 1800mm (F9) → 1278mm (F6.4)
- 直焦ワイドアダプター60 (別売)又はNSTアダプター43DX (別売)とTリング(別売)を併用して使います。
- ※注意:レンズから像面までの焦点距離が、正規の位置から大きくずれてしまうため、眼視には使用できません。

取付け方法 [直焦ワイドアダプター60の場合]

あらかじめ、Tリング(別売)の中リングを取外し、バヨネット部のみを残します。

[直焦ワイドアダプター60(別売)の取扱説明書参照]

- ① Tリングのバヨネット部を直焦ワイドアダプター60に取付けます。[直焦ワイドアダプター60(別売)の取扱説明書参照]
- ② 図を参考に直焦ワイドアダプター60とM60アダプターを取付けます。
- ③ M60アダプターにレデューサー VC200L本体 を取付けます。
- ④ 図を参考に、①~③で組み立てた全体をドローチューブにねじ込み、固定します。
- ⑤ カメラボディ本体とTリングを取付けます。



取付け方法 [NSTアダプター43DXの場合]

あらかじめNSTアダプター43DXを分解しておき、直焦リングA、フィルターリングBのみを用意します。

「NSTアダプター43DX (別売)の取扱説明書参照]

- ① TリングをNSTアダプター43DXのフィルターリングBに取付けます。[NSTアダプター43DX(別売)の取扱説明書参照]
- ② 図を参考にM43アダプターをNSTアダプター43DXの直焦リングAに取付けます。
- ③ M43アダプターにレデューサー VC200L 本体を取付けます。
- ④ 図を参考に、①~③で組み立てた全体をドローチューブにねじ込み、固定します。
- ⑤ カメラボディ本体とTリングを取付けます。

